# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平10-147352

(43)公開日 平成10年(1998)6月2日

(51) Int.Cl.4

體別記号

B65D 33/25 30/16 FΙ

B65D 33/25

30/16

## 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特顯平8-308188

(22)出願日

平成8年(1996)11月19日

(71)出版人 000187068

昭和高分子株式会社

東京都千代田区神田錦町3丁目20番地

(72) 発明者 葛西 寿一

東京都世田谷区野毛3-19-4-207

(72)発明者 友本 吉広

大阪府復星川市新家1-23-8

(72) 発明者 上村 修

神奈川県夢沢市大度5683-7 駒奇30-

102

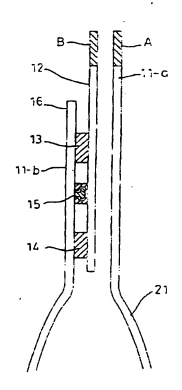
(74)代理人 井理士 曾我 道照 (外6名)

### (54)【発明の名称】 チャック付プラスチック容器

### (57)【要約】

【課題】 内容物が液体であっても充填性、摩封性、再 封止性に優れ、且つ耐圧力性にも優れ、大量の内容打を 充填することができ、輸送安定性および貯蔵安定住に優 れるチャック付ブラスチック容器の提供、

【解決手段】 可撓性を有する容器本体21と、容器本 体21の内部に設けた封止用シート12とを備え、容器 本体21の入口部において、容器本体21の一方11bと封止用シート12とがチャック15により陽陽可能 とされ、容器本体21の他方11-aと封止用シート1 2とがシールされ、且つ、チャック15よりも容器内部 側および/または外部側において容器本体21の一方1 1-6と封止用シート12とが易剥離性の接合部13. 14により接合されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 可撓性を有する容器本体と、該容器本体 の内部に設けた封止用シートとを備え、該容器本体の入 口部において、該容器本体の一方と封止用シートとがフ ラスチックチャックにより開閉可能とされ、該容器本体 の他方と該封止用シートとボシールされ、且つ、該プラ スチックチャックよりも容器内部側において該容器本体 の一方と該封止用シートとが易剥離性の接合部により接 合されているチャック付プラスチック容器。

の内部に設けた封止用シートとを備え、該容器本体の入 口部において、該容器本体の一方と封止用シートとがフ ラスチックチャックにより開閉可能とされ、該容器本体 の他方と該封止用シートとがシールされ、且つ、該プラ スチックチャックよりも容器外前側において該容器本体 の一方と該封止用シートとが易剥離性の接合部により接 合されているチャック付フラスチック容器。

【請求項3】 可撓性を有する容器本体と、該容器本体 の内部に設けた封止用シートとを備え、該容器本体の入 ラステックチャックにより開閉可能とされ、該容器本体 の他方と該動に用シートとがシールされ、且つ、該フラ スチックチャックよりも容器外部側および内部側におい て該容器本体の一方と該封止用シートとが長乳離性の接 台部により接合されているチャック付フラスチック容

【請求項4】 易剥離性の接合部が、プラスチックチャ ックと平行に設けられている請求項1ないし3ついずれ か1項に記載のチャック付フラスチック容器。

【請求項5】 ブラスチックチャックと、容器本体の一 30 の充填を余儀なくされている。 方および封止用シート間のシールと、の間に切り裂きラ ノンが設けられている請求項)ないし3のいずれか)項 に記載のチャック付フラスチック容器

【請求項6】 プラスチックチャックと、該プラスチッ クチャックよりも容器内部側または外部側の易剥離性の 接合部との間の距離が、少なくとも 0.5 mmである請 求項1ないし3のいずれか1項に記載のチャック付プラ スチック容器。

【請求項7】 容器本体の他方と封止用シートとが、フ ラステックチャックよりも容器内部側または外部側の易 剥離性の接合部の内容物側の末端より少なくとも2mm 容器取出口側でシールされている請求項1ないし3のい ずれた1項に記載のデャック付プラスチック容器。

【請求項8】 チャック付フラスチック容器が、ガゼッ ト袋、スタンティングハウテ、またはラミネート紙パッ タである請求項1ないと300世れが1項に記載のチャ ック付フラスチック容器。

【請求項5】 請求項1ないしをひいされた1項に記載 のチャック付フラスチック容器本体の他方のシートと封 止用シートとの関わら内容物を充填し、該他方のシート 50 ク容器が求められている。

と該封止用シートとをシールすることを特徴とするチャ ック付プラスチック容器への内容物の充填方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、飲食品、医薬品、 文具領、機械部品、電子部品等の一般の包装材に使用可 能なチャック付フラスチック容器に関するものであり、 さらに詳しくは本発明は、内容物が液体であっても充填 性、開封性、再封止性に優れ、且つ耐圧力性にも優れて 【請求項2】 可撓性を有する容器本体と、該容器本体 10 いるので大量の内容物を充填することができ、輸送安定 性および貯蔵安定性に優れるチャック付プラスチック容 器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、チャック付プラスチック容器に、 自動充填機で内容物、例えば液体を充填する場合、包装 の密封度を完全にし、且つチャック部分の保護を図るた め、容器の底の部分を解放したまま、容器の入口部をま ずヒートシールし、底部から内容物を充填した後、その 底部をさらにヒートシールするという工程が行われてい 口部において、該容器本体の一方と封止用シートとがブー20 る。そして入口部には開封を容易にするために、ヒート シール上部に鉄切断用のノッチをつけておいたり、ミシ ン目を入れておいたり、あるいは引き裂き用のデーブを 組み込んだりしている。

> 【0003】上記のように、従来のチャック付プラスチ ック容器に内容物を充填する際には、内容物がチャック に付着したり、チャック雌鈎爪内に挟まったりすること を防止し、また内容物が粘着性あるいは腐敗性であって 且つ着色物である場合に、チャック部を汚したりして容 器の品質を低下させないように、内容物の容器底部から

> 【0004】一方、ガセット袋、スタンディングパウ チ、熱可塑性樹脂をラミネートした紙パック等の大容量 のプラスチック容器は、底部の構造的な問題から、底部 からの充填はできず容器の入口側から内容物を充填せざ るを得ず、チャックの汚染等の理由により、チャック付 プラスチック容器として利用されることはほとんどない った。したがって従来のチャック付プラスチック容器 は、大部分が容量的に小さい平袋である。

【0005】また、チャックを設けない易開封性の容器 40 にあっては、内圧により入口部が開封し易く、輸送安定 性、貯蔵安定性等に問題があり、用途的に制限がある。 とくにこの現象は、内容積/包装材面積・比が大きい大 容量の容器において顕著であり、内圧に対する耐久性と 易開封性とは両立し難い問題である。

> 【0006】したがって、ガセット袋、スタンティンク パウチあるいは紙パックなどのように大容量で内容積イ 包装材面積比が大きいにもかかわらず、易開封性であ り、かつ再封止可能な容器であって、内圧により所望さ れない人口部の開封が起きにくいチャック仕プラスチッ

[0007]

11.

【発明が解決しようとする課題】本発明は、内容物が液 体であっても充填性、開封性、再封止性に優え、且つ耐 圧力性にも優れているので大量の内容物を完填すること ができ、輸送安定性および貯蔵安定性に優れるチャック 付プラスチック容器を提供することを目的とするもので ある.

3

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明者らは鋭意検討の 結果、上記のような従来の課題を解決することができ

【0009】すなわち本発明は、可撓性を有する容器本 体と、該容器本体の内部に設けた封止用シートとを備 え、該容器本体の入口部において、該容器本体の一方と 封止用シートとがプラスモックチャックにより開閉可能 とされ、該容器本体の他方と該封止用シートとがシール され、且つ、該フラスチックチャックよりも容器内部側 において該容器本体の一方と該封止用シートとが易剝離 性の接合部により接合されているチャック付プラスチッ ク容器を提供するものである。

【0010】また本発明は、可撓性を有する容器本化 と、該容器本体の内部に設けた動此用シートとを備え、 該容器本体の入口部において、該容器本体の一方と封止 用シートとがプラスチックチャックにより開閉可能とさ れ、該容器本体の他方と該封止用シートとがシールさ れ、且つ、該プラスチックチャックよりも容器を記憶に おいて該容器本体の一方と該封止用シートとが易剥離性 の接合部により接合されているチャック付フラスチック 容器を提供するものである。

【0011】さらに本発明は、可撓性を有する容器本体 と、該容器本体の内部に設けた封止用シートとを備え、 該容器本体の入口部において、該容器本体の一方と封止 用シートとがプラスチックチャックにより開閉可能とさ れ、該容器本体の他方と該封止用シートとボシールさ れ、且つ、該プラスチックチャックよりも容器外部側お よび内部側において該容器本体の一方と該封正用シート とが易剥離性の接合部により接合されているチャック付 プラスチック容器を提供するものである。

【0012】さらにまた本発明は、易剝離性の接合部 が、プラスチックチャックと平行に設けられている前記 40 のチャック付プラスチック容器を提供するものである. 【0013】また本発明は、プラスチックチャックと、 容器本体の一方および封止用シート間のシールと、の間 に切り裂きラインが設けられている前記のチャック付フ

ラスチック容器を提供するものである。

【0014】さらに本発明は、プラスチックチャック と、該プラスチックチャックよりも容器内部側または外 部側の暴制離性の接合部との間の距離が、少なくとも 0.5mmである前記のチャック付フラスチック容器を 提供するものである。

【0015】さらにまた本発明は、容器本体の他方と封 止用シートとが、プラスチックチャックよりも容器内部 側または外部側の易剥離性の接合部の内容物側(下方) の末端より少なくとも2mm容器取出口側(上方)でシ ールされている前記のチャック付ブラスチック容器を提 供するものである。

【0016】また本発明は、チャック付プラスチック容 器が、ガゼット袋、スタンディングパウチ、またはラミ ネート紙パックである前記のチャック付プラスチック容 10 器を提供するものである。

【0017】さらに本発明は、前記のチャック付プラス チック容器本体の他方のシートと封止用シートとの間か ら内容物を充填し、該他方のシートと該封止用シートと をシールすることを特徴とするチャック付プラスチック 容器への内容物の充填方法を提供するものである。

100181

【発明の実施の形態】本発明の容器に使用される材料と しては、通常はプラスチックチャック(以下、単に"チ ギック"と略称する)と同一の材質あるいはこれと接着 20 性の良好なプラスチックシートが用いられる。制限する わけではないが一般的には、低密度ポリエチレン、高密 度ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリエステル、ポリ アミド、ポリ塩化ビニルなど汎用的に用いられている熱 可塑性樹脂が用いられる。また容器のサイズおよび使用 目的に依存して、これらのプラスチックシート類をラミ ネートしたり、該シートと紙あるいはアルミニウム箔と をラミネートしたり、さらに金属または金属酸化物を該 シートに蒸着したもの等も使用される。

【0019】容器の形態としては、大容量で内容積/包 30 装材面積比が大きいもの、例えばガゼット袋、スタンデ イングパウチ、平袋、あるいは紙に樹脂をラミネートし た紙パック等が本発明に好適に採用される。なお、本発 明の容器において、容器本体および封止用シートの厚さ は、容器のサイズおよび使用目的に依存し、適宜選択さ れる.

【0020】以下図面を参照して本発明の一実施態様を 詳細に説明する。図1は、本発明の容器(スタンディン グパウチ)の一実施態様(プラスチックチャックに対し 容器外部側および内部側に易剥離性の接合部が設けられ ている)における入口部の断面拡大図であり、図2は、 図1のスタンディングパウチの断面図である、

【0021】図1および2において、容器本体21は、 可撓性のある一方のシート11-bおよび他方のシート 11-aから構成され、チャック15における雄鉤爪 が、容器本体の一方のシート11-bに、容器の幅方向 全体にわたり設けられ、対応する雌鉤爪は、封止用シー ト12に設けられている。これとは逆に11-6に雌鈞 爪を、封止用シート12に雄鉤爪を設けてもよい。封止 用シート12は、容器本体のシート11-aおよび11

50 - 6間に設けられ、容器内部側(容器内容特側)に向か

17

って下方に伸びている。容器本体の一方のシート11bと封止用シート12との間で、チャック15の下方。 (容器内部側) において易剥離性の接合部 1 4 が設ける れている。この易制離性の接合部14は、チャックと平 行に形成されているのが好ましい。また、チャック15 の上方(容器外部側)において、そこにも易剥離性の接 台部13を設けることができ、これも好ましい態様であ る。なお、図3に示すように、接合部14がなく、チャ ック15の上方に易剥離性の接合部13のみを設けても よい、これとは逆に、図4に示すように、接合部13を 10 設けずに接合部14のみを設けてもよい。この易剝離性 の接合部14または13、あるいは13および14は、 例えばヒートシール性の樹脂を、パートコートや共拝出 等で所望の場所に設けることができる。このヒートシー ル性の樹脂は、接着強度がそれほど高くないものであれ ば公知の任意のタイプを使用することができ、また界面 剥離タイプ、凝集破壊タイプ等を単独あるいは複合して

【0022】このヒートシール性の樹脂としては、エチレン一酢酸ビニル共電合体、塩化ビニリデン樹脂、変性 20ポリプロビレン樹脂、変性ポリエチレン樹脂などが使用できる。

使用してもよい。

【0023】ここで、易剝離性の接合部13または14、あるいは13および14は、チャックから0.5mm以上、好ましくは1mm以上の距離を置き設けるのがよい。0.5mm未満では、チャックに熱影響を与えて変形が起こる恐れがある。易剝離性の接合部13または14、あるいは13および14の幅については、2mm以上が好ましい。

【0024】容器の内部に内容物を充填した後、シート 30 11-aの上部のAと封止用シート12の上部のBと は、内圧に対する耐久性を考慮すると、易剝離性の接合 部14の内容物側(下方)の末端より少なくとも2mm 取出口側(上方)でシールされる。なお、易剝離性の接 合部13のみを設け、14を設けない場合には、A-B 間のシールは、この接合部13の内容物側(下方)の末 端より少なくとも2mm取出口側(上方)でシールされる。

【0025】このように本発明の容器は、内容物をシート11-aの上部のAと封止用シート12の上部のBとの関から充填することができるので、たとえ内容物が付着性および粘着性のある液体であっても、チャックは閉止状態で保っているため、チャック部分が汚染されるとはない。さらに、チャック15の内容物側(下方)が、易剥離性の接合部14により保護されている場合には、シールした後に内容的がチャック15に直接触れるにとすらない。これにより、輸送安定性、貯蔵安定性等に優れ、且つ内圧に耐久性のある容器が得られる。なお、シート11-aの上部のAと封止用シート12の上部のBェのシールは、とくに制限されないが、ヒートシ

ールで行うことが能率的である。工業的には、このシールは自動包装ラインとして行うことができる。

【0026】このようにシールされた容器の開封にあっては、鋏のような器具を必要としないで、容器本体のシート11-bと封止用シート12との間のチャック15 および易剝離性の接合部13および/または14を剝離することにより簡単に行うことができる。なお、本発明においては必要に応じて易剝離性の接合部13よりも上部にフラップ16等を形成することができる。

【0027】本発明の別の実施態様を図5に示す。図5は、切り裂きラインを設けた本発明のスタンディングパウチの断面図である。図5においては、上部の易剥離性の接合部13に代えて、該接合部を剥離ができない、あるいは困難な接合部13'に変更されている。この接合部13'は、ヒートシール等の公知の手段により形成することができる。この態様において、チャック15と接合部13'との間に切り裂きライン17を設けておくこともできる。この切り裂きライン17を設けておくこともできる。この切り裂きライン17を設けておくこともできる。この切り裂きライン17を設けておくこともできる。この切り裂きライン17を設けるとこともできる。この切り裂きライン17を設けるといい。これを1軸延伸し、配向性を付与させておくのがよい。これとは別に、切り裂き用ノッチを設ける、ミシン目を入れる、あるいは切り裂き用テープを入れておく等の各種の手段も適用可能である。

【0028】さらに本発明の別の実施態様を図6に示す。図6は、切り裂きラインを設けた本発明の別のスタンディングパウチの断面図である。図6において、封止用シート12は、容器本体のシート11ーbを折り返して用いることにより代用されている。この場合においても切り裂きライン17を、チャック15より上方に設けることができる。

【0029】図5または図6の態株の容器において、内 容物を充填した後にシールされる容器本体の入口部の場 所は、切り裂きラインより上方にあればよく、このシー ルに当たっては、容器本体のシート11-a、11-b および封止用シート12の3枚を、一時にヒートシール できるので効率的なシールが可能となる。

【0030】従来の大容量の簡易プラスチック容器、例えばガセット袋、スタンディングパウチ、ラミネート紙パック等は、容器の底部が複雑に構成され、内容物をそ40 こから充填することはできなかった。したがって従来の大容量のプラスチック容器は、内容物を容器入口側から充填せざるを得ず、このため再封止可能なチャックを設けたプラスチック容器は、チャックの汚染のためにほとんど実用化されていなかった。

【0031】本発明にあっては、封止用シート12を適用し、チャックを係合状態に保つことにより、またはさらにチャック15の内容物側に易剝離性の接合部14を設けることにより、チャック15の保護を完全にして、容器の入口側からの内容物の充填を可能にした。

【0032】また、シート11-aのAと封止用シート

50

12の日とは、暴剥離性の接合部14または13の内容 物側の末端より少なくとも2mm取出口側(上方)でシ ールされている場合、容器の内圧に対する耐久性が一層 増加することが見いだされた。この理由は明らかにでき なかったが、この距離が2mm未満の場合は、内圧が長 剝離性の接合部13または14に直接作用する恐れがあ るのに対し、 2 mm以上の場合は、内圧がA - B間のシ ールの部分に直接がかるようになり、易剥離性の接合部 13または14へのストレスが顕著に減少するからでは ないかと推定している。

#### [0033]

【実施例】以下、本発明を実施例および比較例によりさ らに説明する。

(実施例1)図1に示すようなチャック付フラスチック 容器を作製した。この容器は、幅140mm、高さ15 Ommのスタンディングパウチであり、入口側に図りに 示すようなプラスチックチャックを設けた。容器本体の シート 1 1 - a および 1 1 - b の材料は、外側から 1 2 μmポリエステル、15μmポリアミドおよび60μm 無延伸ポリプロビレンのフィルムの積層体であり、各層 間はレトルト用の2液硬化型ウレタン系トライラミネー ト接着剤を用い、接着されている。封止用シートとして は、60μm無延伸ポリプロピレン、12μmポリエス テル、15ヵmポリアミドおよび60ヵm無延伸ポリア ロビレンのフィルムの積層体であり、各層間の接着は同 様に2液硬化型ウレタン系ドライラミネート接着剤を用 いてドライラミネートした。容器本体の一方のシートで ある11-bおよび封止用シート12には、無延伸ポリ プロビレン製のチャックを容器の幅全体にわたり形成 し、さらにこのチャックの両側に、チャックと平行して 易剥離性のポリエチレン変性ポリプロピレン樹脂を、チ ャックから1mmの距離を設けて5mmの幅でパートコ ートした。続いてチャックを結合し、さらに製袋機を用 いて易剥離性の樹脂の接合部を接合すると共に底部も接 合しスタンディングパウチを作製した。このスタンディ ングパウチに、シート11-aおよび封止用シート12\*

\*間の入口部から水を390g 充填した。次にチャック上 部の易剥離性の樹脂の接合部よりも3mm上部におい て、シート11-aと封止用シート12とを5mmの幅 でヒートシールした。このパウチを熱水中(100℃) で10分間加熱するレトルト処理に施し、JIS Z-0238の方法に従い、シート11-aと封止用シート 12とのヒートシール強度および内容物側の易剥離性の 樹脂のヒートシール強度を測定したところ、それぞれ 2.1kgf/15mmおよび0.4kgf/15mmで 10 あった。さらにJIS 2-0238の方法に従い、4 Okgfの圧縮荷重をかけた後に、JIS Z-023 8のB法で漏洩試験をした。結果を表1に示す。

【0034】 (比較例) 比較として、図7に示すような スタンディングパウチを作製した。このスタンディング パウチの幅は140mm、高さは150mmであり、そ の入口側に図7に示すようなプラスチックチャック15 および易剥離性の接合部13を設けた。なお、実施例1 のようにチャックよりも内容物側に易剥離性の接合部は 設けなかった。また、封止用シートも使用しなかった。 容器の材料は、実施例と同様である。容器のシート11 - a および 1 1 - b の内側に無延伸ポリプロピレン製の チャックを形成し、さらにこのチャックの入口側にチャ ックから1mmの距離を設けてチャックと平行して易剝 離性のポリエチレン変性ポリプロピレン樹脂を5mmの 幅でパートコートした。底部を接合しスタンディングパ ウチを作製した後、このシート11-aおよび11-b 間の入口部から容器内に入口から水390gを充填し、 チャックを結合し、易剝離性の樹脂をヒートシールした 後、100℃、10分間のレトルト処理をし、易剥離性 30 の樹脂のヒートシール強度を測定したところ 0.4 kg f/15mmであった。さらにJIS Z-0238の 方法で40kgfの圧縮荷重をかけ漏波試験をした。 結 果を表1に示す。

[0035]

【表 1】

1 表

	21	•
繰り返し数	実施例1	上 較 例
1	漏れなし	易剥離性のヒートシール部から噴出
2	漏れなし	易剝離性のヒートシール部から噴出
3	漏れなし	易剝離性のヒートシール部から噴出
4	漏れなし	易剥離性のヒートシール部から噴出
5	深れなし	易剝離性のヒートシール部から噴出
6	深れなし	易剝離性のヒートシール部から噴出
7	漏れなし	易剝離性のヒートシール部から噴出
8	漏れなし	易剝離性のヒートシール部から噴出
9	漏れなし	易剝離性のビートシール部から噴出
1 0	漏れなし	易剝離性のヒートシール部から噴出

仕様で作製した幅140mmおよび高さ150mmのス 【0036】(実施例2)図3に示すようなチャック付 プラスチック容器を作製した。この容器は実施例1と同 50 タンディングパウチであり、チャックの上方(容器外部

側にに、チャックと平行して碁剥離性のポリエチレン変 性ポリプロピレン樹脂を、チャックから1mmの距離を 設けて5mmの幅でパートコートした。続いてチャック を結合し、さらに製袋機を用いて易剥雕性の樹脂の接合 部を接合すると共に底部も接合しスタンディングパウチ を作製した。このスタンディングパウチに、シート11 -aおよび封止用シート12間の入口部から水を390 g充填した。次にチャック上部の易剥離性の樹脂の接合 部よりも3mm上部において、シート11-aと封止用 、シート12とを5mmの幅でヒートシールした。このパ 10 ウチを熱水中(100℃)で10分間加熱するレトルト 処理に施し、JIS Z-0238の方法に従い、シー ト11-aと封止用シート12とのヒートシール強度お よびチャックの容器外部側の易剥離性の樹脂のヒートシ ール強度を測定したところ、それぞれ2.1kgイ/1 5mmおよび0.4kgf/15mmであった。さらに JIS Z-0238の方法に従い、40kgfの圧縮 荷重をかけた後に、JIS Z-0238のB法で漏洩 試験をした。結果を表2に示す。

【0037】 (実施例3) 図4に示すようなチャック付 20 プラスチック容器を作製した。この容器は実施例1と同 仕様で作製した幅140mmおよび高さ150mmのス タンディングパウチであり、チャックの内容物側に、チ キックと平行して易剥離性のポジエチレン変性ポジプロ ピレン樹脂を、チャックから1mmの距離を設けて5m mの幅でパートコートし、さらに図4の22の部分にフ イルムを切裂くための糸を接着した。続いてチャックを 結合し、さらに製袋機を用いて易剥離性の樹脂の接合部 を接合すると共に底部および区4のシート11-6のC 記とシート12のB部も接台しスタンディングパウチを 30 る。 作製した。このスタンディングパウチに、シート11aおよび封止用シート12間の入口部から水を390g 充填した。次にチャックの内容物側の易剥離性の樹脂の 接合部よりも20mm上部において、シート11-aの A部と封止用シート12のB部とシート11-bのC部 とを5mmの幅でヒートシールした。このパウチを熱水 中(100℃)で10分間加熱するレトルト処理に施 し、JIS 2-0238の方法に従い、A-B-C間 のヒートシール強度およびチャックの容器内部側の易剝 離性の樹脂のヒートシール強度を測定したところ、A- 40 グパウチの断面図である。 B間とB-C間のヒートシール強度はともに2.1kg イ/15mmでおり、チャックの容器内部側の易剥離性 の樹脂のヒートシール強度は0.4kgf/15mmで あった。さらに118 2-0238の方法に従い、4 Okg1の圧縮荷重をかけた後に、22部分でフィルム を切裂いた状態で J 1 S 2 - 0 2 3 8 の B 法で漏波試 験をした。結果を表2に示す。

[0038]

【表 2】

10 2 夫

実施例 2	実施例 3
調れなし	無れなし
調れなし	響れなし
掘れなし	据れなし
漏れなし	据れなし
調れなし	書れなし
調れなし	割れなし
震れなし	観れなし
漏れなし	掘れなし
調れなし	捌れなし
暴れなし	調れなし
	調れなし 調れなし 漏れなし 調れなし 調れなし 漏れなし 漏れなし 漏れなし 漏れなし 漏れなし

【0039】以上のように本発明のチャック付フラスチ ック容器は、内圧に対する耐久性に優れ、かつ開封も容 易であるのに対し、単に易剥離性の接合部を設けただけ のチャック付プラスチック容器は、貧弱な結果であり、 ガセット袋やスタンディングパウチのような大型の容器 には使用困難であることがわかった。

100401

【発明の効果】本発明のチャック付プラスチック容器 は、内容物が液体であっても充填性、開封性、再封止性 に優れ、且つ耐圧力性にも優れているので大量の内容物 を充填することができ、輸送安定性および貯蔵安定性に 優れている。また本発明の容器は、軽量、安価であり、 チャックの存在にもかかわらず内容物を入口側から充填 することができるので、大型のガゼット袋やスタンディ ングパウチのような大型の容器にも使用可能なものであ

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の容器(スタンディングパウチ)の一実 施態様における入口部の断面拡大図である。

【図2】図1のスタンディングパウチの断面図である。

【図3】本発明の容器(スタンディングパウチ)の別の 実施態様における入口部の断面拡大図である。

【図4】本発明の容器(スタンディングパウチ)のさら に別の実施態様における入口部の断面拡大図である。

【図5】切り裂きラインを設けた本発明のスタンディン

【図6】切り裂きラインを設けた本発明の別のスタンデ ィングパウチの断面図である。

【図7】従来のスタンディングパウチの断面図である。 【符号の説明】

11-a.11-b シート

封止用シート 1. 2

易剥離性の接合部 13, 14

チャック 15

1 7 切り裂きライン

容器本体 2 1 50

